#### JP 63059812

1/3,AB,LS/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007476036

WPI Acc No: 1988-109970/ 198816

XRAM Acc No: C88-049616 XRPX Acc No: N88-083417

Cutter wire of rotary type mower - is composed of polyethylene oxide coupled with aromatic gp. e.g. alkylphenol

Patent Assignee: TORAY MONOFILAMENT CO (TORE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 63059812 A 19880315 JP 86203632 A 19860901 198816 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86203632 A 19860901

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 63059812 A 4

Abstract (Basic): JP 63059812 A

Condensations of polyalkylene oxide and aromatic cpd. having OH gp. directly coupled with aromatic nucleus, are adhered on the surface of synthetic resin monofilament. Synthetic resin monofilament is e.g. polyamide of nylon, PET, etc. Condensn. prod. is made by reacting polyethylene oxide, which is directly coupled with aromatic group e.g. alkyl phenol.

ADVANTAGE - Cutter wire of the mower does not melt weld in cassette reel, and can be taken out from the reel. Has good durability and manoeuvrability.

0/0

# **CUTTER WIRE OF ROTARY REAPER**

Patent number:

JP63059812

Publication date:

1988-03-15

Inventor:

NAKANISHI SHIGEAKI; ABE MASASHI; IWASE KOJI

Applicant:

TORAY MONOFILAMENT CO

Classification:

- international:

A01D34/73; D06M15/53

- european:

Application number: JP19860203632 19860901 Priority number(s): JP19860203632 19860901

Report a data error here

Abstract not available for JP63059812

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-59812

@Int Cl.4

識別記号 104

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 3月15日

A 01 D 34/73 D 06 M 15/53 7628-2B 6768-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 回転式刈払機のカツター線

> ②特 願 昭61-203632

29出 願 昭61(1986)9月1日

⑦発 明 者 中 西

重 明 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフィラメン

四発 明

ト 株式会社内

者 阿 部 īF. 志 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフィラメン

**卜株式会社内** 

⑫発 眀 者 孝 司 瀬

愛知県岡崎市昭和町字河原1番地 東レ・モノフイラメン

ト 株式会社内

東レ・モノフイラメン ①出 願 人

ト株式会社

弁理士 畑 20代 理 人 聚 之 愛知県岡崎市昭和町字河原1番地

#### 明 新田 趣

#### 1. 発明の名称

回転式刈払機のカッター線

#### 2. 特許請求の範囲

合成樹脂モノフィラメントの表面に、ポリアル キレンオキジドと、芳香核に直接結合した水酸基 を有する芳香族化合物との縮合物を付着せしめて なることを特徴とする回転式刈払機のカッター線。 3. 発明の詳細な説明

# (産業上の利用分野)

本発明は、芝草や雑草を刈取る回転式刈払機の 回転刃として使用する合成樹脂モノフィラメント 製のカッター線に関するものである。

## (従来技術)

刈払機は、一般家庭の芝草刈取用、牧場の牧草 刈取用、農園やあぜ道の雑草刈取用および道路や 河岸堤防の雑草刈取用などの多方面に広く利用さ れている。

このような刈払機としては、金属製のノコギリ

状回転刃を高速回転させて、これを芝草などに当 てて刈取る型式のものが、従来からもっぱら使用 されてきたが、この型式の刈払機は、その芝草刈 取能力はきわめてすぐれているものの、作業中に 金属製回転刃が石塊やコンクリートなどに当った 場合に、刃先の一部が破損し、しかも破損した刃 や石片が飛散して作業者に怪我を負わすという危 険を含んでいる。また金凮製回転刃を有する回転 刃を用いて、石垣、飛び石および植え込みなどの 周辺の芝草刈取作業を行なう場合には、回転刃が これらの障害物によって損傷を受けたり、あるい は植込み植物の根元を切断したりして、能率的な 作業を行なうことが困難であった。

そこで最近では、このような問題を解消し、安 全でしかも植物に傷を付けない回転刃として、合 成樹脂モノフィラメント製カッター線が開発され、 とくに上記したような企凮製回転刃では清掃困難 な場所を対象として使用されている。

すなわちこの型式の回転式刈払機は、金属やプ ラスチックからなる回転体に、長さ約10~20

cmの合成樹脂モノフィラメント製カッター線を、 1本ないしは複数本取付け、これを高速回転させ て芝草などを打ち払うことによって刈払作業を行 なうものである。

モノフィラメント製のカッター線が摩城あるお方と関いては、使用中には大力マラメント製のカッター線が摩城がから、カッター線をかせっために、カッター線をかせった。 に工夫がなされ、長尺のカッター線をかせっけいた。 に工夫がなされ、長尺のカッター線をかせっけいた。 に大かなどに線状に巻いたものを回転物に取付け度 との先端を必要量引き出して使用し、消耗のら引 とい応じてカッター線先端をカセットリールから引 に応じてカッター線 に応じてたいる。

#### (本発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上述した従来の合成樹脂モノフィラメント製カッター線を用いた刈払機においては、その先端が太茎の雑草、樹木、地面および石塊などに当った場合に、回転が急激に低下し、カッター線に衝撃的な荷重がかかるため、カセットリール内のカッター線が瞬間的にしかも強力に引張ら

直接結合した水酸基を有する芳香族化合物との縮合物を付着せしめてなることを特徴とする回転式 刈払機のカッター線を、その要旨とするものである。

なお上記の 重合体の中でも、モノフィラメント の強靱性や紡糸性の面から、とくにポリアミド系 重合体の使用が好ましい。 れ、巻上げ、積重ねられているカッター線が摩擦 によって発熱し、相互に溶融接着してしまうとい う問題をしばしば生する。

このようにカセットリール内でカッター線の溶 融接着を生じた場合には、カッター線をカセット リールから引き出すことが不可能となり、カッタ ー線をすべて新しいものと交換せざるを得ず、経 済的にもきわめて不利である。

本発明は、上述した従来の合成樹脂モノフィラメント製カッター線を用いた刈払機が有する問題 点を解決するために検討した結果達成されたものである。

したがって本発明の目的は、衝撃的荷重を付加 しても、カセットリール内において相互に溶融接 替することがなく、耐久性が改良された、回転式 刈払機のモノフィラメント製カッター線を提供す ることにある。

## (問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は、合成樹脂モノフィラメント の表面に、ポリアルキレンオキシドと、芳香核に

また上記の合成樹脂モノフィラメントには、可 塑剤、滑剤、耐熱剤、耐光剤、耐候剤、帯電防止 剤、顔料および染料などの通常の添加剤を必要量 含有せしめることができる。

一方、本発明で用いるポリアルキシド大着核に直接結合した水酸基を有するおうドかとの縮合物とは、ポリエチレンオキシド族のポリアルとどのポリアルキシドロレンオキシドなどのポリアルカフェノール、オール・ドデシルフェノール、クチルレンエール、ドアルキルノール、アルキルフェール、アルキルフェールでである。 接結合した。 接続している。 は、カールをは、カールのは、アルカールのは、アルカールのロールのロールのロールのでは、カールのは、アルカールのは、アルカールのは、アルイルフェールのは、アルカールのでは、大きないがである。 をはしめて得られる給合生のである。

本発明において、上記合成樹脂モノフィラメントの表面に、上記縮合物を付与する方法としては、 上記縮合物を水に溶解させた水溶液、または通常 の被膜形成性ポリマエマルジョンあるいは溶液に かくしてなる本発明のカッター線は、これをカセットリールに巻装し、回転式刈払機の本体に装 着して、必要な長さ分引き出し、回転刃とすることにより使用される。

そして本発明のカッター線は、回転刃の先端に 瞬間的な衝撃荷重が付加されても、カセットリー ル内において摩擦を生ずることがなく、カセット リール内での溶融接着が効果的に防止されるため、 カセットリールからの引き出し補給を、常に安定 して行なうことができる。

#### (発明の作用)

. . . . .

本発明の刈払機のカッター線が上述したごとき

フィラメントを得た。

一方、TRN-126(竹本油脂㈱製ポリオキシエチレン・アルキルフェノール縮合物の20%溶液)を純水で希釈して、表-1に示したように有効成分の異なる水溶液を調整し、各水溶液に上記で得たポリアミドモノフィラメントを浸漬した後、風乾することにより、ポリオキシエチレン・アルキルフェノール縮合物を表面に付与したポリアミドモノフィラメントを得た。

このようにして得られた7種のポリアミドモノフィラメントについて、糸一糸間摩擦力を測定すると共に、刈払機にカッター線として着装し、実用試験に供した際の溶融接着状態を観察し、その結果を表一1に併せて示した。

なおモノフィラメントの糸一糸間摩擦力は、長さ10cmのモノフィラメント試料1本を中央に、またその周囲に長さ5cmのモノフィラメント試料6本を束ね、結束バンド(芝軽粗材"CONVEX" CV-100)を2本用いて結束したものについて、中央の1本を引き抜く力を島津製作所(W製オートグラ

以下に実施例を挙げて本発明の効果をさらに詳述する。

#### (実施例1)

98% 改議 硫酸を溶剤として 別定した相対 粘度が4.2のナイロン6に対し、柔軟化剤として εーカプロラクタムを 7 重量 % および滑剤としてエチレンピスステアリルアミドを 0.3 重量 % 添加した 組成物を、260℃の温度で溶融紡糸し、20℃の冷却水浴で冷却固化した後、引き続いて 95℃熱水浴中で 4 倍に延伸し、直径 2 ㎜の延伸モノ

フDSC-2000を用いて、300mm/分の速度で測定し、荷重一時間曲線の初期変曲点の荷重を摩擦力として読み取った値である。

- 〇…溶融接着が全く生じていない
- △…わずかに溶融接鉛があるが、弱い力で 分離可能
- ×…溶融接着が著しく生じている

表 - 1

No.	有劝成分	系一系間摩	溶融接
	濃度(%)	撩力(kg)	卷状態
1	未処理	0,8	×
2	0.5	1. 1	Δ
3	1.0	1.6	0
4	2.0	1.8	0
5	5.0	2.1	0
6	10.0	2.2	0
7	20.0	2.2	0

表一1の結果から明らかなように、ポリオキシェチレン・アルキルフェノール縮合物を付与していない従来の回転式刈払機のカッター線(ね1)は、回転刃に瞬間的な衝撃荷重をかけると、カセットリール内の溶融接着が著しく発生するが、アルキルフェノール縮合物を付与してなる本発明の回転式刈払機のカッター線(ね2~7)は、カセットリール内で溶融接着することが全くなく、カセ

ットリールからの引き出し補給操作を常に容易に 行なうことができる。

#### (実施例2)

実施例1において、TRN-126の代りに、TRN-125(竹本油脂㈱製ポリオキシエチレン・ペンジルフェニルフェノール縮合物)の2%水溶液を用いて、同様に試験した結果、系一系間摩擦力は1.9㎏であり、溶融接着は全く生じていなかった。

# (発明の効果)

以上説明したように、本発明の回転式刈払機のカッター線は、衝撃的荷璽を付加しても、カセットリール内において相互に溶融接着することがなく、常に一定の力でカセットリールから引き出し補給することができ、操作性および耐久性がきわめてすぐれている。